Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
А.В. Бурмистров
2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Б1.В.ДВ.6.2 Система управления охраной труда

| Профиль подготовки | . Безопаснос | | | | |
|-------------------------|---------------|--------------------|---------------|-------|--------|
| Квалификация (степень) | выпускники_ | бакалавр | Corollor | | |
| Форма обучения | | 380 | ная | | 7.22 |
| Институт, факультет | Казанский | межвузовский | инженерный | центр | «Новые |
| технологии» (КМИЦ «Но | вые технолог | гии») | | | |
| Кафедра-разработчик раб | бочей програм | имы <u>КМИЦ «Н</u> | овые технолог | NN)) | |
| Курс, семестр курс- | 4-5, семестр | - 8-9 | | | |

| | Часы | Зачетные единицы |
|------------------------|----------|------------------|
| Лекции | 6 | 0,17 |
| Практические занятия | 8 | 0,22 |
| Семинарские занятия | | - |
| Лабораторные занятия | - | + |
| Самостоятельная работа | 90 | 2,5 |
| Форма аттестации | Зачет, 4 | 0,11 |
| Bcero | 108 | 3 |

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования № 246 от 21.03.2016 по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль подготовки «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», на основании учебного плана набора обучающихся 2018 года.

Примерная программа по дисциплине отсутствует.

| Разработчик программы: | 20 1 | |
|---|----------------------------|---------------------------------|
| Ст.преподаватель | / Ryn | Хакимова Е,Г |
| (должность) | (подпись) | (О.И.Ф) |
| Рабочая программа рассмотре | на и одобрена на заседан | ии КМИЦ «Новые технологии» |
| протокол от « <u>45</u> » <u>иоселе</u> | 20 <u>/2</u> r. № <u>2</u> | |
| Директор, профессор (должность) | (подпусь) | <u>А.Ф. Махоткин</u> (Ф.И.О) |
| УТВЕРЖДЕНО | | |
| Протокол заседания методиче от « 5» <u>шощя</u> 20 <u>в</u> г. | | Новые технологии» |
| Председатель комиссии, проф | eccop hay | А.Ф. Махоткин |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О) |
| Начальник УМЦ | Mus | Л. А. Китаева |
| (должность) | (подпись) | (O.N.D) |

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины Б1.В.ДВ.6.2 «Система управления охраной труда» является:

- а) формирование знаний научных основ системы управления охраной труда;
- б) готовность и способность использовать приобретенные знания и умения для обеспечения охраны труда в сфере профессиональной деятельности;
- в) способствовать творческому решению проблем улучшения условий, безопасности труда и снижения травматизма на объектах хозяйственной деятельности.

2.Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП)

Дисциплина Б1.В.ДВ.6.2 «Система управления охраной труда» относится к дисциплинам по выбору вариативной части ОП и формирует у бакалавров по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», набор специальных знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для усвоения последующих лисциплин.

Для успешного освоения дисциплины бакалавр по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» должен освоить материал дисциплины

Б1.Б.19 Медико-биологические основы безопасности

Б1.В.ОД.4 Охрана труда и техника безопасности

Б1.В.ОД.15 Производственная санитария и гигиена труда;

Б1.В.ОД.17 Безопасность труда

Знания, полученные при изучении дисциплины Б1.В.ДВ.6.2 «Система управления охраной труда» могут быть использованы при выполнении выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

3.Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисииплины

ОПК-1 способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности

ПК-1 способностью принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива

ПК-19 способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности
- б) тенденции развития измерительной и вычислительной техники, информационных технологий
 - Уметь:
- а) принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива,
 - б) ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности,
- в) учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности.
 - 3) Владеть:
- а) способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности
- б) способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности
- в) способностью принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива

4. Структура и содержание дисциплины Б1.В.ДВ.6.2 «Система управления охраной труда»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

| | Раздел | | Виды учебной работы (в часах) | | | гы | Информационны е и другие образовательные технологии, | Оценочные средства для проведения промежуточн | |
|--------------|---|---|----------------------------------|-----|---|------------------------------|---|--|--|
| № п/ п | п/ п Декци (прак я ч. занят | Семина р (практи ч. занятие | Лаб. работы | CPC | используемые при осуществлении образовательног о процесса | ой аттестации по разделам | | | |
| 1 | Основные задачи системы управления охраной труда | 4 | 2 | | | 7 | Интерактивная лекция (презентация) с использованием программы MS PowerPoint | Контрольная работа | |
| 2 | Уровни управления охраной труда | 5 | 2 | 4 | | 40 | Интерактивная лекция (презентация) с использованием программы MS PowerPoint | Контрольная работа, практическая работа | |
| 3 | Основные положения системы качества в охране труда | 5 | 2 | 4 | | 43 | Интерактивная лекция (презентация) с использованием программы MS PowerPoint | Контрольная работа, практическая работа тест | |
| | итого: | | 6 | 8 | | 90 | | Зачет (4) | |

5. Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций

| № п/п | Раздел дисциплины | Ча сы | Тема лекционного занятия | Краткое содержание | Формируемы е компетенции |
|----------|--|--|---|--|--------------------------------|
| 1 | Основные задачи системы управления охраной труда | 2 | . Современные направления менеджмента безопасности и практический опыт | Государственное регулирование в сфере охраны труда | ОПК-1, ПК- 1, ПК-19 |
| 2 | Уровни управления охраной труда | Структура системы управления охраной труда. Структура Положения о СУОТ | | Основные элементы системы управления охраны труда | ОПК-1, ПК- 1, ПК-19 |
| 3 | Основные Основные положения положения системы качества в системы менеджменте | | Риск-ориентированный и традиционный подход СУОТ. Система управления профессиональными рисками. Нормативно- правовая база. ГОСТы | ОПК-1, ПК- 1, ПК-19 | |

6. Содержание семинарских, практических занятий (лабораторного практикума

| № п/ п | Раздел дисциплин ы | Час ы | Тема практического занятия | Краткое содержание | Формируемы е компетенции |
|--------------|---|----------|---|---|--------------------------|
| 1 | Уровни управления охраной труда | 4 | Расследование и учет несчастных случаев на производстве | Основные этапы расследования и учета несчастных случаев на производстве, изучить акт по форме H-1. | ОПК-1, ПК- 1, ПК-19 |
| 2 | Основные положения системы качества в охране труда | 4 | Стандарты системы менеджмента безопасности труда | Правила, процедуры, критерии и нормативы, направленные на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности | ОПК-1, ПК- 1, ПК-19 |

7. Содержание лабораторных занятий (если предусмотрено учебным планом)

Учебным планом по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» не предусмотрено проведение лабораторных занятий по дисциплине Б1.В.ДВ.6.2 «Система управления охраной труда»

8.Самостоятельная работа бакалавра

| Темы, выносимые на самостоятельную работу | Часы | Форма СРС* | Формируемые компетенции | |
|---|------|--|----------------------------|--|
| Составление инструкции по охране труда (по профессии и виду деятельности) и плана мероприятий по охране труда | 7 | Изучение базовой и дополнительной литературы, конспектирование изученных источников. Подготовка к контрольной работе, практической работе и тестированию | ОПК-1, ПК-1, ПК-19 | |
| Несчастные случаи на производстве. Управление совершенствованием процессов безопасности, методы оценки фактического состояния безопасности. Методы стимулирования работодателей на выполнение требований производственной безопасности | 40 | Изучение базовой и дополнительной литературы, конспектирование изученных источников. Подготовка к контрольной работе, практической работе и тестированию | ОПК-1, ПК-1, ПК-19 | |
| Элементы менеджмент безопасности производства, их влияние на процесс труда. Эволюция менеджмента безопасности производства. Возможности взаимодействия подразделений организации при реализации мероприятий по менеджменту безопасности | 43 | VOUCTERTUDODQUUE | ОПК-1, ПК-1 ПК-19 | |

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины Б1.В.ДВ.6.2 «Система управления охраной труда» используется рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в Положении о балльно-рейтинговой системе.

Минимальное значение текущего рейтинга не менее 60 баллов (при условии, что выполнены все контрольные точки), максимальное значение - 100 баллов.

По дисциплине Б1.В.ДВ.6.2 «Система управления охраной труда» запланировано написание контрольной работы, выполнение четырех практических работ, проведение тестирования:

| Оценочные средства | Кол-во | Min, баллов | Мах, баллов 15×4=60 | |
|---------------------|--------|-------------|---------------------------|--|
| Практическая работа | 4 | 9×4=36 | | |
| Контрольная работа | 1 | 12 | 20 | |
| Тестирование | 1 | 12 | 20 | |
| Итого | | 60 | 100 | |

Возможна дополнительная сдача (пересдача) контрольных точек в дополнительные сроки, согласованные с деканатом.

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.6.2 «Система управления охраной труда»

10.1 Основная литература Б1.В.ДВ.6.2 «Система управления охраной труда»

При изучении дисциплины Б1.В.ДВ.6.2 «Система управления охраной труда» в качестве основных источников информации, рекомендуется использовать следующую литературу:

| Основные источники информации | Кол-во экз. |
|--|--|
| 1. Бузуев, И. И. Организация работы службы охраны труда и промышленной безопасности на предприятии: учебное пособие / И. И. Бузуев, Н. Г. Яговкин. — 2-е изд. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 74 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. | ЭБС «IPR BOOKS» http://www.iprbookshop.ru/90670.html доступ из любой точки интернет после регистрации с IP адресов КНИТУ |
| Корж В.А., Фролов А.В., под общ. ред., Шевченко А.С., Охрана труда [Прочее] Учебное пособие: Москва: КноРус, 2018 | ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» https://www.book.ru/book/931842 доступ из любой точки интернет после регистрации с IP адресов КНИТУ |
| Попов Ю.П., Колтунов В.В., Охрана труда [Прочее] Учебное пособие: Москва: КноРус, 2018 | ЭБС «Юрайт» https://www.book.ru/book/934358 доступ из любой точки интернет после регистрации с IP адресов КНИТУ |
| Н. Н. Карнаух, Охрана труда [Прочее] Учебник Для СПО: Москва : Юрайт, 2017 | ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» https://urait.ru/bcode/450689 доступ из любой точки интернет после регистрации с IP адресов КНИТУ |

10.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации, рекомендуется использовать следующую литературу:

| Дополнительные источники информации | Кол-во экз. |
|---|---|
| 1. Бобкова, О. В. Охрана труда и техника безопасности. Обеспечение прав работника: законодательные и нормативные акты с комментариями / О. В. Бобкова. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2010. — 283 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. | ЭБС «IPR BOOKS» http://www.iprbookshop.ru/1553.html доступ из любой точки интернет после регистрации с IP адресов КНИТУ |
| 2. В. А. Солопова, Охрана | ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» |
| труда на предприятии | http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481813 |
| [Прочее] учебное пособие: | доступ из любой точки интернет после |
| Оренбург: ОГУ, 2017. | регистрации с IP адресов КНИТУ |

10.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины Б1.В.ДВ.6.2 «Система управления охраной труда» в качестве электронных источников информации, рекомендуется использовать следующие источники:

- 1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ Режим доступа: https://ruslan.kstu.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» Режим доступа: http://biblioclub.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» Режим доступа: https://www.biblio-online.ru

Согласовано:

Зав. сектором ОКУФ

основательное подательное высказа основательное поставлением основательноем основательноем

Усольцева И.И.

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются:
- учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (оснащение: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска, ноутбук, проектор);
- учебная аудитория для проведения лабораторных занятий (оснащение: парты, стулья, 12 персональных компьютеров, ноутбук, проектор, выход в Интернет);
- помещение для самостоятельной работы: г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.
 12, этаж 1, Д-120 (отдел электронных и периодических информационных ресурсов УНИЦ КНИТУ) (оснащение: комплект учебной мебели);
- учебная аудитория для проведения экзамена (парты, стулья, доска настенная учебная).

Лицензированное, свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины Б1.В.ДВ.6.2 «Система управления охраной труда»

- -MS Office 2010-2016 Standard;
- Linux GNU General Public License

12. Образовательные технологии

Удельный вес занятий по дисциплине Б1.В.ДВ.6.2 «Система управления охраной труда», проводимых в интерактивных формах, составляет 3 часа.

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине Б1.В.ДВ.6.2 «Система управления охраной труда» широко используются информационные технологии такие как:

- проведение занятий с использованием слайд-презентаций.
- использование информационных (справочных) систем.

Интерактивные формы проведения учебных занятий:

практические занятия (работа в группе).

В случае возникновения вопросов при подготовке к контрольной работе, практической работе, внеаудиторных часов, студент может обратиться к преподавателю удаленно по электронной почте.